



SF463

Inversor 4P 63A c/ponto zero 8M

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos 4 P

Configuração

Nº de módulos 8

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 400 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento 500 V

Tensão estipulada de resistência ao choque 4000 V

Corrente eléctrica

Intensidade nominal 63 A

Corrente máx. de curto-circuito suportada por disjuntor de 63A Curva C -4,5kA 4.5 kA

Corrente estipulada em AC21 63 A

Dimensões

Profundidade produto instalado 72 mm

Altura produto instalado 90 mm

Largura produto instalado 143 mm

Potência

Potência total dissipada em IN 7.2 W

Resistência

Nº de manobras eléctricas à carga nominal em AC21 em ciclos 5000

Nº de manobras mecânicas 100000

Instalação, montagem

Binário de aperto 2,9Nm

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível 16mm²

Secção de ligação em cabo rígido 25 mm²

Tipo de contactos inversor com ponto zero

Tipo de ligação Borne com parafusos

Padrões

Directiva Europeia WEEE

em conformidade

Segurança

Índice de protecção IP

IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-20...50 °C

Temperatura de armazenamento /
transporte

-40...80 °C